Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 1 111 481 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 27.06.2001 Patentblatt 2001/26

(51) Int CI.7: G04G 9/00

(21) Anmeldenummer: 99124852.7

(22) Anmeldetag: 25.01.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 02.12.1999 DE 19958068

(71) Anmelder: Jacob, Harald Theodor 63450 Hanau am Main (DE)

(72) Erfinder: Jacob, Harald Theodor 63450 Hanau am Main (DE)

(54) Mobiler Gebetsmelder zur Signalierung von Gebetszeiten in erdweitem Einsatz

(57) Bei dem mobilen Gebetsmelder handelt es sich um ein tragbares Gerät, das in der Originalgröße beigefügter Zeichnung entspricht.

Der Gebetsmelder signalisiert dem gläubigen Muslim fünf mal am Tag die Gebetszeiten haptisch und/oder akustisch und/oder optisch an.

Auf Knopfdruck öffnet sich der Deckel des Gebetsmelders und dem Gläubigen wird individuell von seinem Standpunkt aus betrachtet die Gebetsrichtung, das zu betende Gebet, sowie die Mondphase angezeigt.

Auch bei geschlossenem Deckel signalisiert der Gebetsmelder dem Gläubigen die Gebetszeit. Der Gebetsmelder eignet sich zum erdweitem Einsatz und verfügt über mehrere Sprachen.

Somit ist gewährleistet, dass der Gläubige auch in Gegenden, wo der Gebetsruf nicht zu hören ist, an das Gebet zu seiner Zeit erinnert wird.

EP 1 111 481 A2

BEST AVAILABLE COPY

[0001] Das Gebet gehört zu den Pflichten des Islam. Ein Muslim betet täglich fünf Mal Richtung Mekka. Jedes Gebet fällt in eine bestimmte Zeit und kann immer nur in dieser Zeit verrichtet werden.

Der Imam ruft mit dem Ezan aus dem Minarett der Moschee alle Gläubigen zum Gebet auf.

[0002] In Ländern, wo es keinen Gebetsruf gibt, und / oder in Gegenden, wo der Gebetsruf nicht zu hören ist, signalisiert und zeigt der Gebetsmelder erdweit die Gebetszeiten und die Richtung nach Mekka.

[0003] Der Gebetsmelder öffnet sich auf Knopdruck und zeigt auf einem Display die Mondphase, die Richtung nach Mekka, den Namen des zu betenden Gebetes, den Ort und die Uhrzeit an.

[0004] Auch in geschlossenem Zustand signalisiert der Gebetsmelder dem Gläubigen die Gebetszeiten haptisch und / oder akustisch und / oder optisch .

Dadurch gekennzeichnet, dass

die Gebetszeiten erdweit signalisiert werden;

dadurch gekennzeichnet, dass

die Gebetsrichtung erdweit angezeigt wird;

dadurch gekennzeichnet, dass

der Gebetsmelder mobil und tragbar ist;

dadurch gekennzeichnet, dass

der Gebetsmelder über einen automatischen Zeitabgleich verfügt;

dadurch gekennzeichnet, dass

der Gebetsmelder über eine automatische Positionsbestimmung verfügt;

dadurch gekennzeichnet, dass

der Gebetsmelder mehrsprachig ist;

gekennzeichnet

durch das Anzeigen in Form eines Displays;

aekennzeichnet

durch Mondphasendarstellung;

dadurch gekennzeichnet, dass

der Gebetsmelder über auswechselbare regionale und / oder religionsspezifische Datenspeicher verfügt;

dadurch gekennzeichnet, dass

der Gebetsmelder über haptische und / oder akustische und / oder optische Signale verfügt.

Patentansprüche

1. Dadurch gekennzeichnet, dass die islamischen Gebetszeiten erdweit signalisiert werden.

2. Dadurch gekennzeichnet, dass die Gebetsrichtung erdweit angezeigt wird.

3. Dadurch gekennzeichnet, dass der Gebetsmelder mobil und tragbar ist.

Dadurch gekennzeichnet, dass der Gebetsmelder über einen automatischen Zeitabgleich verfügt.

Dadurch gekennzeichnet, dass der Gebetsmelder über eine automatische Positionsbestimmung ver-

Dadurch gekennzeichnet, dass der Gebetsmelder 20 mehrsprachig ist.

7. Gekennzeichnet durch das Anzeigen in Form eines Displays.

Gekennzeichnet durch Mondphasendarstellung

9. Dadurch gekennzeichnet, dass der Gebetsmelder über auswechselbare regionale und/oder religionsspezifische Datenspeicher verfügt.

10. Dadurch gekennzeichnet, dass der Gebetsmelder über haptische und/oder akustische und/oder optische Signale verfügt.

55

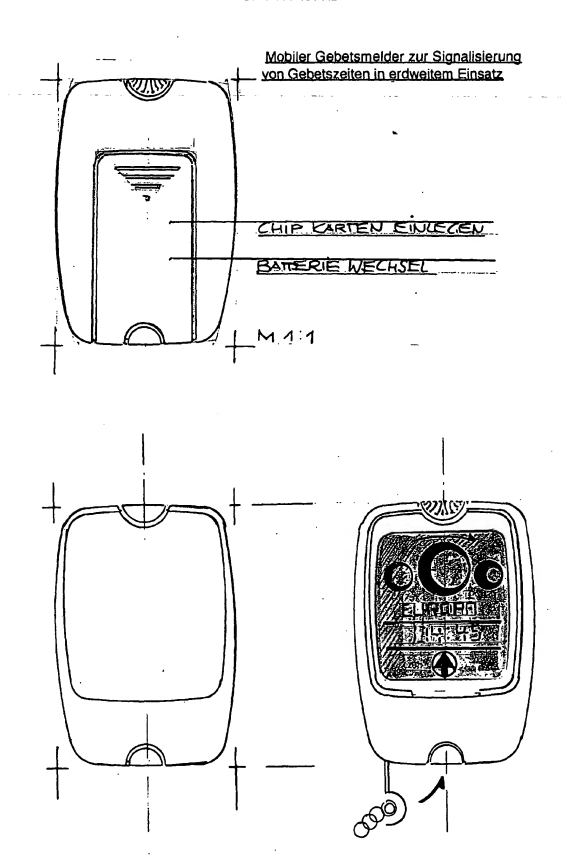
10

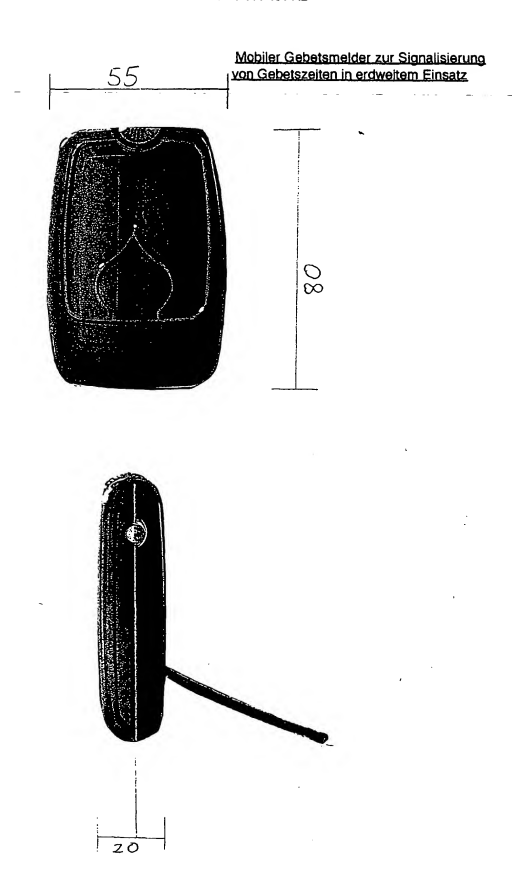
30

40

45

50





11/4/04, EAST Version: 2.0.1.4

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.